



Amt für Verbraucherschutz und Veterinärwesen
Kantonales Labor

Amt für Verbraucherschutz und Veterinärwesen (AVSV), Blarerstrasse 2, 9001 St.Gallen

Elektrizitäts- und Wasserwerk Mels
Wältigasse 8
8887 Mels

Christoph Meier
Trink- und Badewasserinspektor

Amt für Verbraucherschutz
und Veterinärwesen (AVSV)
Blarerstrasse 2
9001 St. Gallen
T 058 229 66 12
christoph.meier@sg.ch
<http://www.avsv.sg.ch>

St. Gallen, 3. Juni 2024

Untersuchungsbericht L24.1065

Kunden-Nr: B007073
Betriebskategorie: Öffentliche Wasserversorgungen
Anzahl Proben: 8
Eingangsdatum: 29.05.2024
Probenahmegrund: Amtlicher Laborauftrag (Stichprobe)

Probenummer: P24.F840
Probenahme: 29. Mai 2024 um 8.25 Uhr durch Christoph Meier, AVSV
Probenahmestelle: Br. Nr.56 Platz Weisstannen; Bodenfeuchtigkeit: feucht; Witterung vor Probenahme: starker Regen in den letzten 24 Stunden
Bezeichnung: Trinkwasser behandelt im Verteilnetz
Untersuchungsziel: mikrobiologisch; Trübung; Vorortmessung

Parameter	Methode	Einheit	Resultat	Beurteilungswerte	
Probetemperatur	SOP-1517 2L-Tech. AVSV, akkreditiert	°C	11.8		
Leitfähigkeit	SOP-1519 EC AVSV, akkreditiert	uS/cm 25° C	167		
Trübung	SOP-1180 UV/Vis AVSV, akkreditiert	TE/F	<0.1	1.0	[HW]
Aerobe mesophile Keime	SOP-1089 Kultur AVSV, akkreditiert	KBE/ml 30° C	0	300	[HW]
Enterokokken	SOP-1398 Kultur AVSV, akkreditiert	KBE/100ml	0	0	[HW]

[HW] = Höchstwert / [MW] = Mindestwert / [AB] = Anderer Beurteilungswert

Probenummer: P24.F841
Probenahme: 29. Mai 2024 um 8.35 Uhr durch Christoph Meier, AVSV
Probenahmestelle: Br. Nr.50 Schwendi, Gigern; Bodenfeuchtigkeit: feucht; Witterung vor Probenahme: starker Regen in den letzten 24 Stunden
Bezeichnung: Trinkwasser behandelt im Verteilnetz
Untersuchungsziel: mikrobiologisch; Trübung; Vorortmessung





Parameter	Methode	Einheit	Resultat	Beurteilungswerte	
Probetemperatur	SOP-1517 2L-Tech. AVSV, akkreditiert	°C	10.3		
Leitfähigkeit	SOP-1519 EC AVSV, akkreditiert	uS/cm 25° C	226		
Trübung	SOP-1180 UV/Vis AVSV, akkreditiert	TE/F	0.1	1.0	[HW]
Aerobe mesophile Keime	SOP-1089 Kultur AVSV, akkreditiert	KBE/ml 30° C	0	300	[HW]
Enterokokken	SOP-1398 Kultur AVSV, akkreditiert	KBE/100ml	0	0	[HW]

[HW] = Höchstwert / [MW] = Mindestwert / [AB] = Anderer Beurteilungswert

Probenummer: P24.F842
Probenahme: 29. Mai 2024 um 8.50 Uhr durch Christoph Meier, AVSV
 Probenahmestelle: Br. Nr.21 Gemsli, Oberdorf+Haldenstr.; Bodenfeuchtigkeit: feucht;
 Witterung vor Probenahme: starker Regen in den letzten 24 Stunden
Bezeichnung: Trinkwasser behandelt im Verteilnetz
Untersuchungsziel: mikrobiologisch; Trübung; Vorortmessung

Parameter	Methode	Einheit	Resultat	Beurteilungswerte	
Probetemperatur	SOP-1517 2L-Tech. AVSV, akkreditiert	°C	9.0		
Leitfähigkeit	SOP-1519 EC AVSV, akkreditiert	uS/cm 25° C	336		
Trübung	SOP-1180 UV/Vis AVSV, akkreditiert	TE/F	0.2	1.0	[HW]
Aerobe mesophile Keime	SOP-1089 Kultur AVSV, akkreditiert	KBE/ml 30° C	0	300	[HW]
Enterokokken	SOP-1398 Kultur AVSV, akkreditiert	KBE/100ml	0	0	[HW]

[HW] = Höchstwert / [MW] = Mindestwert / [AB] = Anderer Beurteilungswert

Probenummer: P24.F843
Probenahme: 29. Mai 2024 um 9.00 Uhr durch Christoph Meier, AVSV
 Probenahmestelle: Br. Nr.40 Geiseugsten, Mädris unter Res.; Bodenfeuchtigkeit:
 feucht; Witterung vor Probenahme: starker Regen in den letzten 24 Stunden
Bezeichnung: Trinkwasser behandelt im Verteilnetz
Untersuchungsziel: mikrobiologisch; Trübung; Vorortmessung

Parameter	Methode	Einheit	Resultat	Beurteilungswerte	
Probetemperatur	SOP-1517 2L-Tech. AVSV, akkreditiert	°C	7.2		
Leitfähigkeit	SOP-1519 EC AVSV, akkreditiert	uS/cm 25° C	258		
Trübung	SOP-1180 UV/Vis AVSV, akkreditiert	TE/F	0.1	1.0	[HW]
Aerobe mesophile Keime	SOP-1089 Kultur AVSV, akkreditiert	KBE/ml 30° C	0	300	[HW]
Enterokokken	SOP-1398 Kultur AVSV, akkreditiert	KBE/100ml	0	0	[HW]

[HW] = Höchstwert / [MW] = Mindestwert / [AB] = Anderer Beurteilungswert





Probenummer: P24.F844
Probenahme: 29. Mai 2024 um 9.10 Uhr durch Christoph Meier, AVSV
 Probenahmestelle: Br. Nr. 47 Parmort; Bodenfeuchtigkeit: feucht; Witterung vor Probenahme: starker Regen in den letzten 24 Stunden
Bezeichnung: Trinkwasser im Verteilnetz; Produktionsland: Schweiz
Untersuchungsziel: mikrobiologisch; Trübung; Vorortmessung

Parameter	Methode	Einheit	Resultat	Beurteilungswerte	
Probetemperatur	SOP-1517 2L-Tech. AVSV, akkreditiert	°C	8.9		
Leitfähigkeit	SOP-1519 EC AVSV, akkreditiert	uS/cm 25° C	250		
Trübung	SOP-1180 UV/Vis AVSV, akkreditiert	TE/F	<0.1	1.0	[HW]
Aerobe mesophile Keime	SOP-1089 Kultur AVSV, akkreditiert	KBE/ml 30° C	1	300	[HW]
Enterokokken	SOP-1398 Kultur AVSV, akkreditiert	KBE/100ml	0	0	[HW]

[HW] = Höchstwert / [MW] = Mindestwert / [AB] = Anderer Beurteilungswert

Probenummer: P24.F845
Probenahme: 29. Mai 2024 um 9.20 Uhr durch Christoph Meier, AVSV
 Probenahmestelle: Br. Nr. 53 ehem. Schulhaus Tils; Bodenfeuchtigkeit: feucht; Witterung vor Probenahme: starker Regen in den letzten 24 Stunden
Bezeichnung: Trinkwasser behandelt im Verteilnetz
Untersuchungsziel: mikrobiologisch; Trübung; Vorortmessung

Parameter	Methode	Einheit	Resultat	Beurteilungswerte	
Probetemperatur	SOP-1517 2L-Tech. AVSV, akkreditiert	°C	10.8		
Leitfähigkeit	SOP-1519 EC AVSV, akkreditiert	uS/cm 25° C	238		
Trübung	SOP-1180 UV/Vis AVSV, akkreditiert	TE/F	0.1	1.0	[HW]
Aerobe mesophile Keime	SOP-1089 Kultur AVSV, akkreditiert	KBE/ml 30° C	2	300	[HW]
Enterokokken	SOP-1398 Kultur AVSV, akkreditiert	KBE/100ml	0	0	[HW]

[HW] = Höchstwert / [MW] = Mindestwert / [AB] = Anderer Beurteilungswert

Probenummer: P24.F846
Probenahme: 29. Mai 2024 um 9.27 Uhr durch Christoph Meier, AVSV
 Probenahmestelle: Nr.01 Brunnen Plons, Plonserhof; Bodenfeuchtigkeit: feucht; Witterung vor Probenahme: starker Regen in den letzten 24 Stunden
Bezeichnung: Trinkwasser behandelt im Verteilnetz
Untersuchungsziel: mikrobiologisch; Trübung; Vorortmessung





Parameter	Methode	Einheit	Resultat	Beurteilungswerte	
Probetemperatur	SOP-1517 2L-Tech. AVSV, akkreditiert	°C	10.4		
Leitfähigkeit	SOP-1519 EC AVSV, akkreditiert	uS/cm 25° C	314		
Trübung	SOP-1180 UV/Vis AVSV, akkreditiert	TE/F	0.1	1.0	[HW]
Aerobe mesophile Keime	SOP-1089 Kultur AVSV, akkreditiert	KBE/ml 30° C	0	300	[HW]
Enterokokken	SOP-1398 Kultur AVSV, akkreditiert	KBE/100ml	0	0	[HW]

[HW] = Höchstwert / [MW] = Mindestwert / [AB] = Anderer Beurteilungswert

Probenummer: P24.F847
Probenahme: 29. Mai 2024 um 9.35 Uhr durch Christoph Meier, AVSV
 Probenahmestelle: Br. Nr.06 Hotel Kreuz, Oberheiligkreuz neu; Bodenfeuchtigkeit: feucht; Witterung vor Probenahme: starker Regen in den letzten 24 Stunden
Bezeichnung: Trinkwasser behandelt im Verteilnetz
Untersuchungsziel: mikrobiologisch; Trübung; Vorortmessung

Parameter	Methode	Einheit	Resultat	Beurteilungswerte	
Probetemperatur	SOP-1517 2L-Tech. AVSV, akkreditiert	°C	10.8		
Leitfähigkeit	SOP-1519 EC AVSV, akkreditiert	uS/cm 25° C	317		
Trübung	SOP-1180 UV/Vis AVSV, akkreditiert	TE/F	0.1	1.0	[HW]
Aerobe mesophile Keime	SOP-1089 Kultur AVSV, akkreditiert	KBE/ml 30° C	0	300	[HW]
Enterokokken	SOP-1398 Kultur AVSV, akkreditiert	KBE/100ml	0	0	[HW]

[HW] = Höchstwert / [MW] = Mindestwert / [AB] = Anderer Beurteilungswert

Angaben zu den verwendeten Messmethoden und deren Kenndaten stehen auf Anfrage zur Verfügung. Die Ergebnisse des vorliegenden Berichtes beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchte(n) Probe(n). Der Untersuchungszeitraum erstreckt sich zwischen Probeneingang und dem Berichtsdatum. Auszüge aus dem Bericht dürfen nur mit schriftlicher Genehmigung des Amtes für Verbraucherschutz und Veterinärwesen erstellt werden.
 Hinweise zur Berücksichtigung der Messunsicherheit bei der Beurteilung von Höchst- und Mindestwerten finden Sie unter <https://www.sg.ch/> unter dem Suchbegriff "Entscheidungsregeln und Messunsicherheit".

Gesamtbeurteilung

Die Wasserqualität entspricht zum Zeitpunkt der Probenahme bezüglich der untersuchten Messgrössen den gesetzlichen Anforderungen gemäss Trink-, Bade- und Duschwasserverordnung (SR 817.022.11; abgekürzt TBDV).

Freundliche Grüsse

Christoph Meier, Trink- und Badewasserinspektor





Verteiler

- Bericht Kopie an: Elektrizitäts- und Wasserwerk Mels, Markus Zai, Wältigasse 8, 8887 Mels
- Bericht Kopie an: Gemeindeverwaltung Mels, Stefan Bertsch, Rathaus, Platz 2, 8887 Mels

